

Manual do utilizador

\$19C200NY \$19C200NW \$19C200BW \$19C200BR \$19C200NR \$20C200B \$22C200NY \$22C200NY \$22C200B \$22C200BW \$22C210B \$23C200B \$24C200BL

A cor e o aspecto podem diferir consoante o produto e as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio para melhorar o desempenho.

ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO	7 7 7	Direitos de autor Ícones utilizados neste manual Símbolos para as precauções de segurança
	8 8 9	Limpeza Limpeza Manter um espaço de instalação seguro Precauções para o armazenamento
	10 10 11 13	Precauções de segurança Electricidade e segurança Instalação Funcionamento
	17	Postura correcta para utilizar o produto
PREPARATIVOS	18 18 19	Verificar o conteúdo Remover a embalagem Verificar os componentes
	20 20 22	Peças Botões dianteiros Parte posterior
	23 23 24 25 26	Instalação Prender o suporte Ajustar a inclinação do produto Instalar um kit de montagem na parede ou um suporte de secretária Dispositivo de bloqueio anti-roubo
LIGAR E UTILIZAR UM DISPOSITIVO DE	27 27	Antes de ligar Pontos de verificação antes da ligação
FNTRADA	27	Ligar a alimentação

	28 28 29 30 31	Ligar e utilizar um PC Ligação a um PC Instalação do controlador Definir a resolução óptima Alterar a resolução utilizando um PC
CONFIGURAÇÃO DO ECRÃ	35 35	Brilho Configuação de Brilho
	36 36	Contraste Configurar o Contraste
	37 37	Nitidez Configurar a Nitidez
	38 38	SAMSUNG MAGIC Bright Configurar a opção SAMSUNG MAGIC Bright
	39 39	SAMSUNG MAGIC Angle Configurar a opção SAMSUNG MAGIC Angle
	41 41	SAMSUNG MAGIC Upscale Configurar a opção SAMSUNG MAGIC Upscale
	42 42	Formato Imagem Alterar o Formato Imagem
	44 44	Posição-H e a Posição-V Configurar a Posição-H e a Posição-V
	45 45	Grosseiro Ajustar a opção Grosseiro
	46 46	Ajuste fino Ajustar a opção Ajuste fino
ONFIGURAR O MATIZ	47 47	Vermelho Configurar o Vermelho

	48 48	Verde Configurar o Verde
	49	Azul Configurar o Azul
	50 50	Tonalidade Configurar as definições da opção Tonalidade
	51 51	Gama Configurar a Gama
REDIMENSIONAR OU DESLOCAR O ECRÃ	52 52	Idioma Alterar o Idioma
	53 53	Menu Pos. Hor. e o Menu Pos. Vert. Configurar o Menu Pos. Hor. e o Menu Pos. Vert.
	54 54	Tempo Apresent. Configurar o Tempo Apresent.
	55 55	Transparência Alterar a opção Transparência
CONFIGURAR E REINICIAR	56 56	Reiniciar Inicializar as definições (Reiniciar)
	57 57	Poupança Eco Configurar o Poupança Eco
	58 58	Tempor.dslg. Configurar a opção Tempor.dslg.
	59 59	Desligar Após Configurar o Desligar Após
	60	Modo PC/AV Configurar o Modo PC/AV
	61 61	Repetições Tecla Configurar Repetições Tecla

	62 62	Detecção Origem Configurar o Detecção Origem
	63 63	Tecla Personaliz. Configurar Tecla Personaliz.
MENU INFORMAÇÃO E OUTROS	64 64 65	INFORMAÇÃO Visualizar a INFORMAÇÃO Configurar o Brilho e Contraste no ecrã
INSTALAR O SOFTWARE	66 66 66	inicial Magic Tune O que é o MagicTune? Instalar o software Remover o software
	68 68 69	MultiScreen Instalar o software Remover o software
GUIA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	70 70 70 70	Requisitos antes de contactar o centro de atendimento ao cliente da Samsung Testar o produto Verificar a resolução e a frequência Verifique o seguinte.
	72	Perguntas e respostas
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	74 86 88	Geral Poupança de energia Tabela do modo de sinal padrão
ANEXO	102	Contacte a Samsung Internacional

108	Responsabilidade pelo Serviço Pago (custo para os clientes)
108	Não é um defeito do produto
108	Danos do produto provocados pelo cliente
108	Outros
109	Eliminação Correcta
109	Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos)
110	Terminologia

ÍNDICE

Direitos de autor

O conteúdo deste manual está sujeito a alterações, sem aviso prévio, com vista a melhorar a qualidade.

© 2012 Samsung Electronics

A Samsung Electronics detém os direitos de autor deste manual.

É proibida a utilização ou a reprodução de parte ou da totalidade deste manual sem a autorização da Samsung Electronics.

Microsoft, Windows e Windows NT são marcas registadas da Microsoft Corporation.

VESA, DPM e DDC são marcas registadas da Video Electronics Standards Association.

- Será cobrada uma taxa administrativa se.
 - (a) requisitar um técnico e o produto não tiver qualquer defeito.
 (isto é, não leu este manual do utilizador).
 - (b) levar a unidade a um centro de reparação e o produto não tiver qualquer defeito.
 (isto é, não leu este manual do utilizador).
- O valor dessa taxa administrativa ser-lhe-á comunicado antes de ser realizada qualquer reparação ou visita ao domicílio.

Ícones utilizados neste manual



As seguintes imagens são apenas para referência. As situações reais podem ser diferentes daquilo que é mostrado nas imagens.

Símbolos para as precauções de segurança

Aviso	Poderão ocorrer ferimentos graves ou fatais se as instruções não forem seguidas.
Cuidado	Podem ocorrer danos materiais se as instruções não forem seguidas.
0	As actividades marcadas com este símbolo são proibidas.
•	As instruções marcadas com este símbolo devem ser seguidas.

Limpeza

Limpeza

Tenha cuidado ao limpar o painel e o exterior dos LCD avançados, porque se riscam com facilidade.

Siga os seguintes passos para efectuar a limpeza.



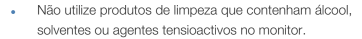
- 1. Desligue o monitor e o computador.
- 2. Desligue o cabo de alimentação do monitor.



Segure o cabo de alimentação pela ficha e não toque no cabo com as mãos molhadas. Caso contrário, poderá ocorrer um choque eléctrico.

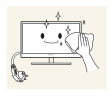


3. Limpe o ecrã do monitor utilizando um pano limpo, macio e seco.





Não vaporize água ou detergente directamente no produto.



4. Humedeça um pano suave e seco em água e torça bem, para limpar o exterior do monitor.



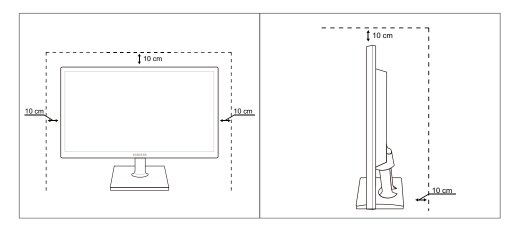
- 5. Ligue o cabo de alimentação ao produto, depois de o limpar.
- 6. Ligue o monitor e o computador.

Manter um espaço de instalação seguro

 Certifique-se de que deixa algum espaço em volta do produto para ventilação. Um aumento da temperatura interna poderá causar um incêndio e danificar o produto. Ao instalar o produto, certifique-se de que deixa tanto ou mais espaço conforme demonstrado abaixo.



O aspecto exterior pode ser diferente, dependendo do produto.



Precauções para o armazenamento



Contacte o Centro de Assistência ao Cliente Samsung (página102) se precisar de limpar o interior do monitor. (Será cobrada uma taxa pelo serviço.)

Precauções de segurança

Electricidade e segurança



As seguintes imagens são apenas para referência. As situações reais podem ser diferentes daquilo que é mostrado nas imagens.



Aviso



Não utilize um cabo de alimentação ou uma ficha com danos nem uma tomada eléctrica frouxa.

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Não ligue muitos aparelhos na mesma tomada eléctrica.

• Caso contrário, a tomada poderá sobreaquecer e provocar um incêndio.



Não toque na ficha do cabo de alimentação com as mãos molhadas.

Caso contrário, poderá ocorrer um choque eléctrico.



Insira a ficha o máximo possível, para que não fique solta.

Uma ligação instável pode provocar um incêndio.



Ligue a ficha a uma tomada eléctrica com ligação à terra (Apenas dispositivos isolados tipo 1.)

Pode provocar um choque eléctrico ou ferimentos.



Não torça nem puxe o cabo de alimentação com força. Não coloque objectos pesados em cima do cabo de alimentação.

• Um cabo de alimentação danificado pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Não coloque o cabo de alimentação nem o produto perto de fontes de calor.

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Limpe as substâncias estranhas, tais como o pó, dos pinos da ficha e da tomada eléctrica com um pano seco.

Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.





Não desligue o cabo de alimentação enquanto o produto está a ser utilizado.

• O produto pode ser danificado por um choque eléctrico.



Não utilize o cabo de alimentação com outros produtos, excepto com os produtos autorizados e fornecidos pela Samsung.

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Mantenha desobstruída a tomada eléctrica onde o cabo de alimentação está ligado.

• Se o produto tiver algum problema, desligue o cabo de alimentação para cortar completamente a alimentação do produto.

A alimentação do produto não pode ser completamente cortada com o botão de alimentação.



Segure o cabo de alimentação pela ficha, quando o retirar da tomada eléctrica.

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.

Instalação





NÃO COLOQUE VELAS, REPELENTES DE INSECTOS OU CIGARROS EM CIMA DO PRODUTO. NÃO INSTALE O PRODUTO PERTO DE FONTES DE CALOR.

Caso contrário, poderá ocorrer um incêndio.



Evite instalar o produto num espaço estreito com má ventilação, como uma estante de livros ou um armário embutido.

 Caso contrário, poderá provocar um incêndio, devido ao aumento das temperaturas internas.



Guarde o saco de plástico da embalagem do produto num local fora do alcance de crianças.

As crianças podem sufocar.



Não instale o produto numa superfície instável ou que vibre (prateleira insegura, superfície inclinada, etc.).

- O produto pode cair e partir-se ou causar lesões.
- Utilizar o produto numa área com demasiada vibração pode danificar o produto ou provocar um incêndio.



Não instale o produto num veículo ou num local exposto a pó, humidade (gotas de água, etc.), óleo ou fumo.

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Não exponha o produto à luz directa do sol ao calor nem o coloque perto de objecto quente, como um fogão.

 Caso contrário, a vida útil do produto pode ser reduzida ou poderá provocar um incêndio.



Não instale o produto ao alcance das crianças.

O produto poderá cair e ferir as crianças.



Os óleos alimentares, como o óleo de soja, podem danificar ou deformar o produto. Não instale o produto numa cozinha ou perto de uma bancada.





Tenha cuidado para não o deixar cair quando o transportar.

 Caso contrário, o produto pode ficar danificado ou poderão ocorrer ferimentos.



Não pouse o produto sobre a sua extremidade dianteira.

O ecrã pode ficar danificado.



Quando instalar o produto num armário ou numa prateleira, certifique-se de que a extremidade dianteira da base não sobressai.

- O produto pode cair e partir-se ou causar lesões.
- Instale o produto apenas em armários e prateleiras com o tamanho certo.



Pouse o produto com cuidado.

O produto pode cair e partir-se ou causar lesões.



Instalar o produto num local pouco habitual (um local exposto a muitas partículas finas, substâncias químicas, temperaturas extremas ou num aeroporto ou uma estação ferroviária, onde o produto teria que funcionar continuamente durante longos períodos) pode afectar seriamente o seu desempenho.

 Consulte o Centro de Assistência a Clientes da Samsung (página102), antes da instalação, caso pretenda instalar o produto num desses locais.

Funcionamento





Existe alta tensão no interior do produto. Não o tente desmontar, reparar ou modificar por sua iniciativa.

- Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.
- Contacte o Centro de Assistência ao Cliente Samsung (página 102) para que efectuem as reparações.



Antes de transportar o produto, desligue o interruptor, o cabo de alimentação e todos os outros cabos ligados.

• Caso contrário, o cabo de alimentação pode ficar danificado e provocar um incêndio ou choque eléctrico.



Se o produto fizer um ruído estranho, cheirar a queimado ou deitar fumo, remova imediatamente o cabo de alimentação e contacte o Centro de Assistência ao Cliente Samsung (página102).

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Não deixe que as crianças se pendurem no produto ou subam para cima dele.

• O produto pode cair e os seus filhos podem sofrer ferimentos ou ficar feridos com gravidade.



Se o produto cair ou ficar com o exterior danificado, desligue-o, retire o cabo de alimentação e contacte o Centro de Assistência ao Cliente Samsung (página102).

• Caso contrário, poderão ocorrer choques eléctricos ou um incêndio.



Não coloque um objecto pesado, brinquedos ou doces em cima do produto.

 O produto ou os objectos pesados podem cair, se as crianças tentarem alcançar os brinquedos ou os doces, o que pode provocar ferimentos graves.



Durante uma trovoada ou tempestade, desligue o produto e o cabo de alimentação.

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Não deixe cair objectos sobre o produto nem deixe que sofra impactos.

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Não mova o produto, puxando o cabo de alimentação ou qualquer outro cabo.

 Caso contrário, o cabo de alimentação pode ficar danificado e provocar a avaria do produto, um choque eléctrico ou um incêndio.



Se detectar uma fuga de gás, não toque no produto nem na ficha. Além disso, ventile a área imediatamente.

As faíscas podem provocar uma explosão ou um incêndio.



Não levante nem mova o produto puxando pelo cabo de alimentação ou qualquer outro cabo.

 Caso contrário, o cabo de alimentação pode ficar danificado e provocar a avaria do produto, um choque eléctrico ou um incêndio.



Não utilize nem guarde sprays combustíveis ou substâncias inflamáveis perto do produto.

• Pode provocar uma explosão ou um incêndio.



Certifique-se de que as aberturas de ventilação não estão obstruídas por panos de mesa ou cortinas.

 Caso contrário, o aumento da temperatura interna poderá provocar um incêndio.



Não insira objectos metálicos (agulhas, moedas, ganchos, etc.) ou inflamáveis (papel, fósforos, etc.) nas aberturas de ventilação, nem nos orifícios do produto.

- Se entrar água ou substâncias estranhas no produto, desligue-o, retire o cabo de alimentação e contacte o Centro de Assistência ao Cliente Samsung (página102).
- O produto pode ficar danificado ou pode ocorrer um choque eléctrico ou um incêndio.



Não coloque objectos que contenham líquido (vasos, potes, garrafas, etc.) ou objectos metálicos em cima do produto.

- Se entrar água ou substâncias estranhas no produto, desligue-o, retire o cabo de alimentação e contacte o Centro de Assistência ao Cliente Samsung (página102).
- O produto pode ficar danificado ou pode ocorrer um choque eléctrico ou um incêndio.





Se deixar o ecrã fixo numa imagem estática durante um longo período de tempo pode provocar uma queimadura com efeito de pós-imagem ou defeitos nos pixels.

 Se não for utilizar o produto durante muito tempo, active o modo de poupança de energia ou uma protecção de ecrã com imagens em movimento.



Desligue o cabo de alimentação da tomada eléctrica, se não for utilizar o produto durante um longo período (férias, etc.).

 Caso contrário, o pó acumulado, o sobreaquecimento, um choque eléctrico ou uma fuga de electricidade podem provocar um incêndio.



Utilize o produto com a resolução e frequência recomendadas.

Caso contrário, poderá ter problemas de visão.



Ficar demasiado perto do ecrã durante muito tempo, pode provocar problemas de visão.



Não segure o monitor, virando-o para baixo, nem o mova segurando a base.

O produto pode cair e partir-se ou causar lesões.



Não utilize humidificadores ou fogões perto do produto.

Pode provocar um choque eléctrico ou um incêndio.



Descanse os olhos durante mais de 5 minutos por cada hora de utilização.

Isso alivia a fadiga ocular.



Não toque no ecrã depois do produto estar ligado durante muito tempo, porque estará quente.



Guarde os pequenos acessórios utilizados com o produto fora do alcance das crianças.



Tenha cuidado quando ajustar o ângulo do produto ou a altura da base.

- Caso contrário, as crianças poderão prender os dedos ou as mãos e sofrer ferimentos.
- Inclinar demasiado o produto pode fazer com que caia, causando ferimentos.



Não coloque objectos pesados em cima do produto.

• O produto pode ficar danificado ou poderão ocorrer ferimentos.

Postura correcta para utilizar o produto



Mantenha uma postura correcta quando utiliza o produto.

- Endireite as costas.
- Deixe uma distância de 45 a 50 cm entre os olhos e o ecrã e olhe ligeiramente para baixo.
 - Mantenha os olhos directamente à frente do ecrã.
- Ajuste o ângulo para que não existam reflexos de luz.
- Mantenha os antebraços perpendiculares à parte superior dos braços e nivelados com as costas das mãos.
- Mantenha os cotovelos num ângulo recto.
- Ajuste a altura do produto para poder manter os joelhos dobrados a 90 graus ou mais, os calcanhares no chão e os braços abaixo do coração.

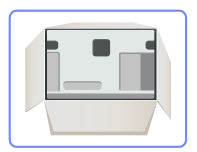
1.1 Verificar o conteúdo

1.1.1 Remover a embalagem

1 Abra a embalagem. Tenha cuidado para não danificar o produto ao abrir a embalagem com um instrumento afiado.



2 Retire a esferovite do produto.



- 3 Verifique os componentes e remova o esferovite e o saco de plástico.
 - Esta imagem serve apenas de referência.



4 Guarde a caixa numa área seca para que possa ser utilizada quando mover o produto no futuro.

1.1.2 Verificar os componentes



- Contacte o revendedor onde comprou o produto, se algum dos itens estiver em falta.
- O aspecto dos componentes e dos itens vendidos em separado pode ser diferente da imagem apresentada.

Componentes



Manual de Configuração Rápida



Cartão de garantia (Não disponível nalguns locais)



Manual do utilizador



Cabo de alimentação



Cabo D-SUB (opcional)



Cabo DVI (opcional)



Base



Conector padrão



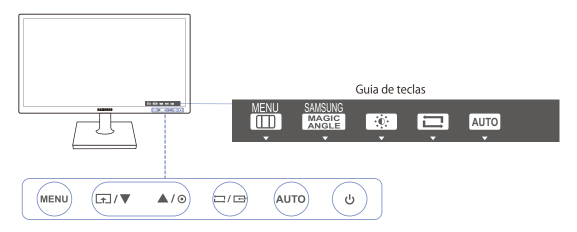
Os componentes podem variar em locais diferentes.

1.2 Peças

1.2.1 Botões dianteiros



A cor e a forma das peças pode ser diferente do apresentado. As características técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio de forma a melhorar a qualidade.



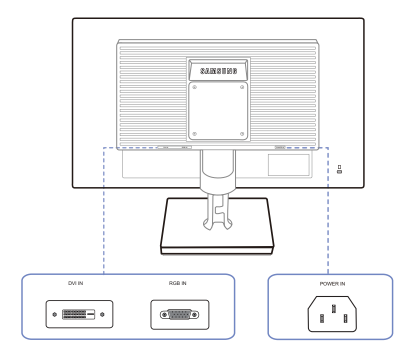
Ícones	Descrição
MENU	 Para abrir ou fechar o menu no ecrã (OSD) ou voltar para o menu anterior. Bloqueio de controlo do OSD: Mantém as definições actuais ou bloqueia o controlo OSD, para evitar alterações acidentais nas definições. Activar: Para bloquear o controlo do OSD, carregue no botão [MENU] durante 10 segundos. Desactivar: Para desbloquear o controlo do OSD bloqueado, carregue no botão [MENU] durante 10 segundos. Se o controlo de OSD estiver bloqueado,
	 Brilho e Contraste podem ser ajustados e INFORMAÇÃO pode ser visualizada. A função Tecla Personaliz. pode ser utilizada premindo o botão []. (A Tecla Personaliz. está disponível mesmo quando o controlo OSD está bloqueado.)
	Configure Tecla Personaliz. e carregue em [♠]. São activadas as seguintes opções. SAMSUNG Angle - SAMSUNG Bright - Poupança Eco - Formato Imagem Para configurar Tecla Personaliz., aceda a CONFIG. & REPOR → Tecla Personaliz. e seleccione o modo pretendido.
▲/▼	Avança para o menu superior ou inferior ou ajusta o valor de uma opção no menu OSD.

Ícones	Descrição	
©	Utilize este botão para controlar o brilho e o contraste do ecrã.	
	Confirma uma selecção do menu.	
다/댐	Carregar no botão [☐/☐] quando o menu OSD não está a ser apresentado, altera a fonte de entrada (Analógico/DVI). Se ligar o produto ou alterar a fonte de entrada, carregando no botão [☐/☐], é apresentada uma mensagem no canto superior esquerdo, a indicar a mudança da fonte de entrada. Esta função não está disponível para produtos apenas com interface Analógico.	
AUTO	Carregue no botão [AUTO] para ajustar automaticamente as definições do ecrã. • Alterar a resolução nas Propriedades de visualização, vai activar a função Auto Ajuste. • Esta função só está disponível no modo Analógico.	
Ф	Liga e desliga o ecrã.	
Cuis de teolos	Quando um botão de controlo do produto é premido, o guia de teclas é apresentado antes de o menu no ecrã abrir. (O Guia mostra a função do botão carregado.)	
Guia de teclas	Para aceder ao menu no ecrã quando o guia é apresentado, prima novamente o botão correspondente.	
	O guia de teclas pode variar consoante a função ou o modelo do produto. Consulte o produto.	

1.2.2 Parte posterior



A cor e a forma das peças pode ser diferente do apresentado. As características técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio de forma a melhorar a qualidade.



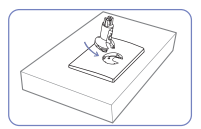
Porta	Portas	
	Ligue o cabo de alimentação do monitor à porta POWER IN na parte de trás do produto.	
	Liga-se a um PC através de um cabo DVI. O terminal [DVI IN] é fornecido apenas para os modelos digitais (DVI) dedicados.	
(a) (i) (ii) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a	Para ligar a um PC utilizando o cabo D-SUB.	

1.3 Instalação

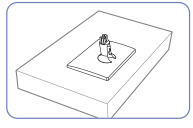
1.3.1 Prender o suporte



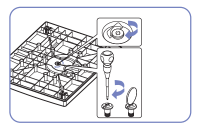
Antes de montar o produto, pouse-o numa superfície plana e estável, com o ecrã virado para baixo.



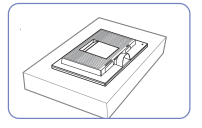
Introduza o conector na base, na Verifique se o conector da base direcção ilustrada pela figura.



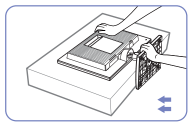
está bem ligado.



Rode o parafuso de ligação existente na parte inferior da base até este ficar totalmente fixo.



Coloque um pano macio sobre a mesa para proteger o produto e pouse-o sobre o pano, de forma a que a parte frontal do produto fique virada para baixo.



Segure a parte principal do corpo do produto com a mão, conforme ilustrado pela figura.

Empurre a base para a parte principal do corpo na direcção da seta, conforme ilustrado na figura.



- Atenção

Não segure o produto de cabeça para baixo apenas pelo suporte.

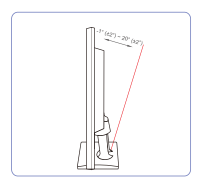


A cor e a forma das peças pode ser diferente do apresentado. As características técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio de forma a melhorar a qualidade.

1.3.2 Ajustar a inclinação do produto



A cor e a forma das peças pode ser diferente do apresentado. As características técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio de forma a melhorar a qualidade.



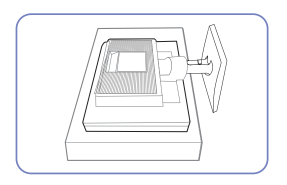
- Pode ajustar a inclinação do monitor.
- Segure na parte inferior do produto e ajuste cuidadosamente a inclinação.

1.3.3 Instalar um kit de montagem na parede ou um suporte de secretária

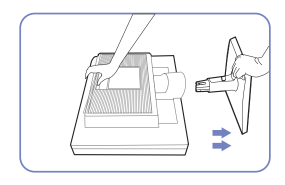
Antes de instalar



Desligue o produto e retire o cabo de alimentação da respectiva tomada.



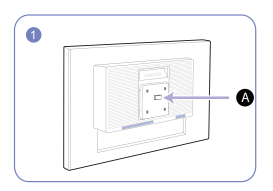
Coloque um pano macio ou uma almofada numa superfície plana. Em seguida, coloque o produto de forma a que a parte frontal do mesmo fique em cima do pano ou almofada.

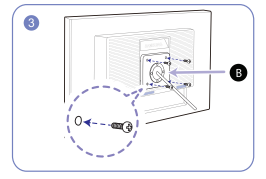


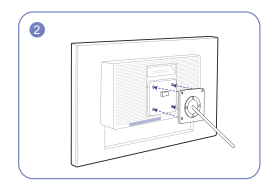
Segure a parte principal do corpo do produto com a mão, conforme ilustrado pela figura.

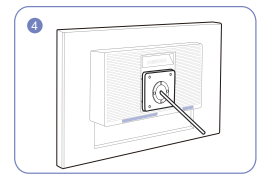
Puxe a base na direcção da seta, conforme ilustrado na figura, para separá-la.

Instalar um kit de montagem na parede ou um suporte de secretária









- A Prenda o kit de montagem na parede ou o suporte de secretária aqui
- B Suporte (vendido em separado)

Alinhe as ranhuras com as peças correspondentes no kit de montagem na parede ou suporte de secretária que pretende prender e aperte bem os parafusos do suporte no produto.

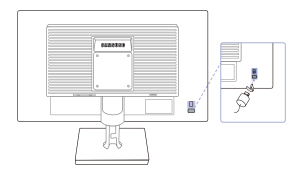


Notas

- A utilização de um parafuso com um comprimento superior ao padrão pode danificar os componentes internos do produto.
- O comprimento dos parafusos necessários para um kit de montagem na parede que não respeita as normas VESA, pode variar consoante as especificações.
- Não utilize parafusos que não respeitem as normas VESA. Não recorra a força excessiva para prender o kit de montagem na parede ou o suporte de secretária. O produto pode danificar-se ou cair e provocar ferimentos. A Samsung não se responsabiliza por quaisquer danos ou ferimentos provocados pela utilização de parafusos inadequados ou de força excessiva para instalar o kit de montagem na parede ou o suporte de secretária.
- A Samsung não se responsabiliza por danos no produto ou ferimentos pessoais provocados pela utilização de um kit de montagem na parede diferente do especificado ou pela tentativa de instalação do kit de montagem na parede por parte do utilizador.
- Para instalar o produto numa parede, assegure-se de que adquire um kit de montagem na parede que pode ser instalado a 10 cm ou mais da parede.
- Utilize um kit de montagem na parede que respeita as normas.

1.3.4 Dispositivo de bloqueio anti-roubo

Um dispositivo de bloqueio anti-roubo permite-lhe utilizar o produto em segurança mesmo em locais públicos. O formato do dispositivo de bloqueio e o método de bloqueio dependem do fabricante. Consulte o manual do utilizador fornecido com o dispositivo de bloqueio anti-roubo para obter mais informações. O dispositivo de bloqueio é vendido em separado.





A cor e a forma das peças pode ser diferente do apresentado. As características técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio de forma a melhorar a qualidade.

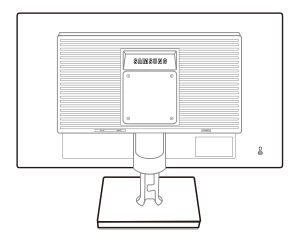
Para bloquear um dispositivo de bloqueio anti-roubo:

- 1 Prenda o cabo do dispositivo de bloqueio anti-roubo a um objecto pesado, como uma secretária.
- Passe uma extremidade do cabo através do laço na outra extremidade.
- Introduza o dispositivo de bloqueio na ranhura para dispositivo de bloqueio anti-roubo na parte posterior do produto.
- 4 Bloqueie o dispositivo de bloqueio.



- Um dispositivo de bloqueio anti-roubo pode ser adquirido em separado.
- Consulte o manual do utilizador fornecido com o dispositivo de bloqueio anti-roubo para obter mais informações.
- Os dispositivos de bloqueio anti-roubo podem ser adquiridos em revendedores de artigos electrónicos ou na Internet.

2.1 Antes de ligar

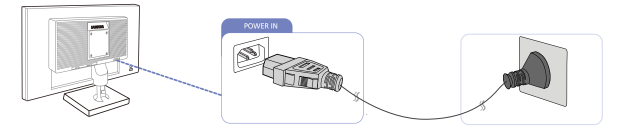


2.1.1 Pontos de verificação antes da ligação

- Antes de ligar um dispositivo de entrada, leia o manual do utilizador fornecido com o mesmo.
 O número e localização das portas nos dispositivos de entrada podem variar consoante o dispositivo.
- Não ligue o cabo de alimentação até todas as ligações estarem concluídas.
 Se ligar o cabo de alimentação durante a ligação pode danificar o produto.
- Verifique os tipos de portas na parte posterior do produto que pretende ligar.

2.2 Ligar a alimentação

 Para utilizar o produto, ligue o cabo de alimentação a uma tomada eléctrica e à porta [POWER IN]do produto.(A tensão de entrada muda automaticamente.)



2.3 Ligar e utilizar um PC

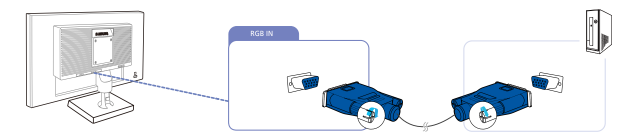
2.3.1 Ligação a um PC

- Seleccione um método de ligação adequado ao seu PC.
- As peças de ligação podem ser diferentes consoante os produtos.

Ligar utilizando o cabo D-SUB (tipo Analógico)



Não ligue o cabo de alimentação antes de ligar todos os outros cabos. Certifique-se de que liga um dispositivo de entrada antes de ligar o cabo de alimentação.

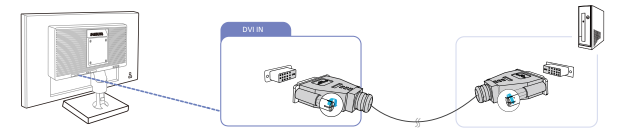


- 1 Ligue o cabo D-SUB à porta [RGB IN] existente na parte de trás do produto e à porta RGB do PC.
- 2 Carregue em [□/៤], para mudar a fonte de entrada para Analógico.
 - Esta função não está disponível para produtos apenas com interface Analógico.

Ligação com o cabo DVI



Não ligue o cabo de alimentação antes de ligar todos os outros cabos. Certifique-se de que liga um dispositivo de entrada antes de ligar o cabo de alimentação.

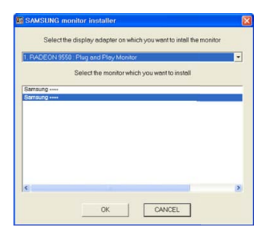


- 1 Ligue o cabo DVI à porta [DVI IN] existente na parte de trás do produto e à porta DVI do PC.
- Carregue em [□/□], para mudar a fonte de entrada para DVI.
- O terminal [DVI IN] é fornecido apenas para os modelos digitais (DVI) dedicados.

2.3.2 Instalação do controlador



- Pode definir a melhor resolução e frequência para este produto se instalar os controladores correspondentes para este produto.
- Existe um controlador de instalação incluído no CD fornecido com o produto.
- Se o ficheiro fornecido estiver corrompido, visite a página da Samsung (http://www.samsung.com) e transfira o ficheiro.
- 1 Introduza o CD do manual do utilizador fornecido com o produto na unidade de CD-ROM.
- 2 Clique em "Windows Driver".
- 3 Siga as instruções fornecidas no ecrã para continuar a instalação.
- 4 Seleccione o modelo do seu produto a partir da lista de modelos.



Aceda a Propriedades de visualização e verifique se a resolução e a frequência de actualização são adequadas.

Consulte o manual do seu SO Windows para obter mais informações.

2.3.3 Definir a resolução óptima

Quando liga o produto pela primeira vez depois de o ter comprado, é apresentada uma mensagem informativa sobre a definição da resolução óptima.

Seleccione um idioma no produto e altere a resolução no seu PC para a definição optimizada.



- 1 Carregue em [▲/▼] para avançar até ao idioma pretendido e carregue em [□/⊡].
- 2 Para ocultar a mensagem informativa, carregue em [MENU].



- Se não seleccionar a resolução óptima, a mensagem é apresentada no máximo três vezes, durante um período específico, mesmo quando o produto é desligado e ligado novamente.
- Também pode seleccionar a resolução óptima no Painel de Controlo do PC.

2.3.4 Alterar a resolução utilizando um PC



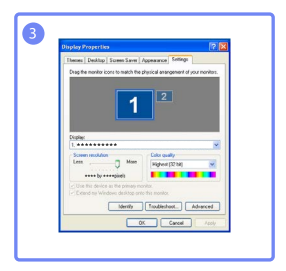
- Ajuste a resolução e a frequência de actualização no Painel de controlo do seu PC para obter a melhor qualidade de imagem.
- A qualidade de imagem dos LCD TFT pode ser limitada caso não seleccione a melhor resolução.

Alterar a resolução no Windows XP

Vá até **Painel de Controlo** → **Visualização** → **Definições** e altere a resolução.





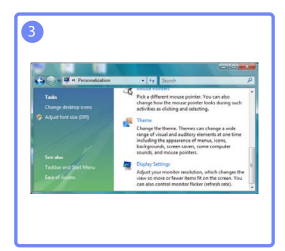


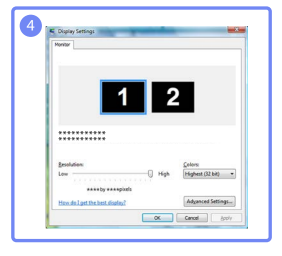
Alterar a resolução no Windows Vista

Vá até **Painel de Controlo** → **Personalização** → **Definições de monitor** e altere a resolução.









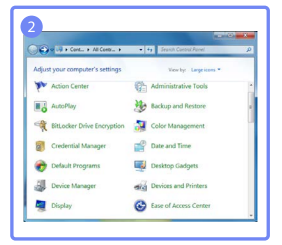
2

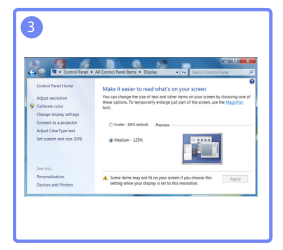
Ligar e utilizar um dispositivo de entrada

Alterar a resolução no Windows 7

Vá até **Painel de Controlo** → **Visualização** → **Resolução de Ecrã** e altere a resolução.







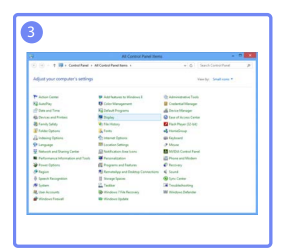


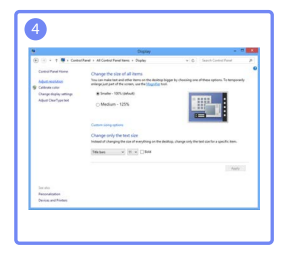
Alterar a resolução no Windows 8

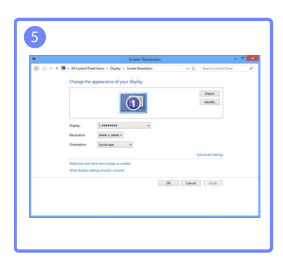
 $V\!\'a \ at\'e \ \textbf{Definiç\~oes} \ \to \ \textbf{Painel de Controlo} \ \to \ \textbf{Visualiza\~ç\~ao} \ \to \ \textbf{Resolu\~ç\~ao} \ de \ \textbf{Ecr\~a} \ e \ atere \ a \ resolu\~ç\~ao.$











Configuração do ecrã

Configure as definições do ecrã, como o brilho.

3.1 Brilho

Ajuste o brilho geral da imagem. (Intervalo: 0~100)

Um valor mais elevado fará com que a imagem pareça mais clara.



- Este menu não está disponível quando MAGICBright está no modo Contraste dinâm..
- Se a opção Poupança Eco estiver definida, este menu não está disponível.

3.1.1 Configuação de Brilho

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até IMAGEM e carregue em [ˌ_/-] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Brilho e carregue em [□/□] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



4 Ajuste o Brilho utilizando o botão [▲/▼].

Configuração do ecrã

3.2 Contraste

Ajuste o contraste entre os objectos e o fundo. (Intervalo: 0~100)

Um valor mais elevado irá aumentar o contraste para que o objecto pareça mais nítido.



Este menu não está disponível quando MAGICBright está no modo Cinema ou Contraste dinâm..

3.2.1 Configurar o Contraste

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- Carregue em [▲/▼] para avançar até IMAGEM e carregue em [□/⊡] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Contraste e carregue em [☐/⊡] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



4 Ajuste o Contraste utilizando o botão [▲/▼].

3.3 Nitidez

Torne o contorno dos objectos mais nítido ou desfocado. (Intervalo: 0~100)

Um valor mais elevado tornará o contorno dos objectos mais nítido.



- Este menu não está disponível quando samsung Bright está no modo Cinema ou Contraste dinâm..
- Este menu não está disponível quando MAGICUpscale está em Modo 1 ou Modo 2.

3.3.1 Configurar a Nitidez

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até IMAGEM e carregue em [□/ఁ글] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Nitidez e carregue em [□/⊡] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



4 Ajuste a Nitidez utilizando o botão [▲/▼].

3.4 SAMSUNG MAGIC Bright

Este menu proporciona uma óptima qualidade de imagem, adequada para o ambiente onde o produto será utilizado.



- Se a opção Poupança Eco estiver definida, este menu não está disponível.
- Esta opção não está disponível quando o MAGICAngle está activado.

Pode personalizar o brilho consoante as suas preferências.

3.4.1 Configurar a opção SAMSUNG MAGIC Bright

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até IMAGEM e carregue em [□/៤] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até MAGICBright e carregue em [□/-] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



- Pessoal: Personalize o contraste e o brilho conforme o necessário.
- Standard: Obtenha uma qualidade de imagem adequada para a edição de documentos ou para utilizar a Internet.
- **Jogo**: obtenha uma qualidade de imagem adequada para executar jogos com muitos efeitos gráficos e movimentos dinâmicos.
- Cinema: obtenha o brilho e a nitidez de um televisor, adequados para desfrutar de conteúdo de vídeo e DVD.
- Contraste dinâm.: obtenha um brilho equilibrado através do ajuste automático do contraste.
- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/□].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

3.5 SAMSUNG MAGIC Angle

O **SAMSUNG** Angle permite-lhe configurar as definições de modo a obter a melhor qualidade de imagem, conforme o seu ângulo de visualização.



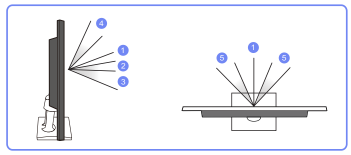
- Este menu não está disponível quando
 ^{SAMSUNG} <u>Bright</u> está no modo Cinema ou Contraste dinâm.
- Este menu não está disponível nos modelos S19C200NY e S22C200NY.

Pode personalizar o ângulo consoante as suas preferências.

3.5.1 Configurar a opção SAMSUNG MAGIC Angle

- Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- Carregue em [▲/▼] para avançar até IMAGEM e carregue em [□/៤] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até MAGICAngle e carregue em [□/⊡] no produto. Aparece o ecrã seguinte.





- Deslig. ①: seleccione esta opção para ver directamente à frente do produto.
- Modo1 Enc. p/trás ②: seleccione esta opção para ver a partir de uma posição ligeiramente abaixo do produto.
- Modo2 Enc. p/trás ③: seleccione esta opção para ver a partir de uma posição abaixo da posição do modo 1 Enc. p/trás.
- Modo De Pé 4: seleccione esta opção para ver a partir de uma posição superior ao produto.
- Modo De Lado 5: seleccione esta opção para ver a partir de um dos lados do produto.

- Vista de grupo: seleccione esta opção, se houver mais do que uma pessoa a ver a partir das posições ①, ④, e ⑤.
- Pessoal: o Modo1 Enc. p/trás será aplicado por predefinição, se seleccionar a opção
 Pessoal.
- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/--].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

3.6 SAMSUNG MAGIC Upscale

A função MAGICUpscale pode melhorar as camadas dos detalhes das imagens e a nitidez da imagem.



- Esta função produz efeitos mais evidentes em imagens de baixa resolução.
- Este menu não está disponível quando ^{SAMSUNG} Bright está no modo Cinema ou Contraste dinâm..

3.6.1 Configurar a opção SAMSUNG MAGIC Upscale

- Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- Carregue em [▲/▼] para avançar até IMAGEM e carregue em [□/⊡] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até MAGICUpscale e carregue em [□,/⊡] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



Comparado com o Modo 1, o Modo 2 produz um efeito maior.

- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/⊡].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

3.7 Formato Imagem

Altere o tamanho da imagem.

3.7.1 Alterar o Formato Imagem

- Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- Carregue em [▲/▼] para avançar até IMAGEM e carregue em [□/៤] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Formato Imagem e carregue em [□/⊡] no produto.
 Aparece o ecrã seguinte.



- Autom.: a imagem é apresentada conforme o formato da fonte de entrada.
- Wide: a imagem é apresentada no ecrã inteiro, independentemente do formato da fonte de entrada.



- 4:3: a imagem é apresentada no formato 4:3. Adequado para vídeos e emissões normais.
- 16:9: a imagem é apresentada no formato 16:9.
- Ajustar ao ecrã: a imagem é apresentada com o formato original, sem cortes.



- 4:3: a imagem é apresentada no formato 4:3. Adequado para vídeos e emissões normais.
- Wide: a imagem é apresentada no ecrã inteiro, independentemente do formato da fonte de entrada.(S19C200NW/S19C200BW/S22C200BW)
- Ajustar ao ecrã: a imagem é apresentada com o formato original, sem cortes.
- B

É possível alterar o tamanho do ecrã quando se verificam as condições indicadas de seguida, excepto nos modelos S19C200NR e S19C200BR.

- Um dispositivo de saída digital está ligado através de um cabo DVI.
- O sinal de entrada é 480p, 576p, 720p, ou 1080p e o monitor pode apresentar imagem normalmente (nem todos os modelos podem suportar todos estes sinais).
- Só pode definir esta opção quando a entrada externa é ligada através de DVI e Modo PC/AV está definido paraAV.
- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/⊡].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

3.8 Posição-H e a Posição-V

Posição-H: Mova o ecrã para a esquerda ou para a direita.

Posição-V: Mova o ecrã para cima ou para baixo.



- Este menu está disponível no modo Analógico.
- Este menu só está disponível quando <u>Formato Imagem</u> está definido como <u>Ajustar ao ecrã</u> no modo AV. Quando é recebido um sinal 480P, 576P, 720P ou 1080P no modo AV e o monitor pode apresentar imagem normalmente, seleccione <u>Ajustar ao ecrã</u> para ajustar a posição horizontal em 0-6 níveis.

3.8.1 Configurar a Posição-H e a Posição-V

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- Carregue em [▲/▼] para avançar até IMAGEM e carregue em [□/៤] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para aceder a Posição-H ou Posição-V e carregue em [□/⊡]. Aparece o ecrã seguinte.





4 Carregue em [▲/▼] para configurar a Posição-H ou a Posição-V.

3.9 Grosseiro

Ajuste a frequência do ecrã.



Disponível apenas no modo Analógico.

3.9.1 Ajustar a opção Grosseiro

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até IMAGEM e carregue em [☐,/☐] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até **Grosseiro** e carregue em [□/-] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



4 Ajuste a opção Grosseiro utilizando o botão [▲/▼].

3.10 Ajuste fino

Ajuste finamente o ecrã para obter uma imagem vívida.



Disponível apenas no modo Analógico.

3.10.1 Ajustar a opção Ajuste fino

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até IMAGEM e carregue em [☐,/☐] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Ajuste fino e carregue em [□/⊡] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



4 Ajuste a opção Ajuste fino utilizando o botão [▲/▼].

Ajuste o matiz do ecrã. Este menu não está disponível quando MAGICBright está no modo Cinema ou Contraste dinâm..

4.1 Vermelho

Ajusta o valor do vermelho na imagem. (Intervalo: 0~100)

Um valor mais elevado aumenta a intensidade da cor.

4.1.1 Configurar o Vermelho

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- Carregue em [▲/▼] para avançar até COR e carregue em [□/⊡] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Vermelho e carregue em [☐/☐] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



4 Ajuste o Vermelho utilizando o botão [▲/▼].

4.2 Verde

Ajusta o valor da cor verde na imagem. (Intervalo: 0~100)

Um valor mais elevado aumenta a intensidade da cor.

4.2.1 Configurar o Verde

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até COR e carregue em [□/급] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Verde e carregue em [□/⊡] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



4 Ajuste o Verde utilizando o botão [▲/▼].

4.3 Azul

Ajusta o valor da cor azul na imagem. (Intervalo: 0~100)

Um valor mais elevado aumenta a intensidade da cor.

4.3.1 Configurar o Azul

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até COR e carregue em [□/급] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Azul e carregue em [□/⊡] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



4 Ajuste o Azul utilizando o botão [▲/▼].

4.4 Tonalidade

Ajuste a tonalidade geral da imagem.



Esta opção não está disponível quando o MAGICAngle está activado.

4.4.1 Configurar as definições da opção Tonalidade

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- Carregue em [▲/▼] para avançar até COR e carregue em [□/⊡] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até **Tonalidade** e carregue em [□/⊡] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



- Frio 2: define a temperatura da cor de forma a ficar mais fria do que Frio 1.
- Frio 1: define a temperatura da cor, de forma a ficar mais fria do que o modo Normal.
- Normal: apresenta a tonalidade padrão.
- Quente 1: define a temperatura da cor, de forma a ficar mais quente do que o modo Normal.
- Quente 2: define a temperatura da cor de forma a ficar mais quente do que Quente 1.
- Pessoal: para personalizar a tonalidade.
- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/□].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

4.5 Gama

Ajuste o intervalo intermédio de brilho (Gama) da imagem.



Esta opção não está disponível quando o MAGICAngle está activado.

4.5.1 Configurar a Gama

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até COR e carregue em [□/⊡] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Gama e carregue em [□/⊡] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/□].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

5.1 Idioma

Defina o idioma do menu.



- Uma alteração à definição de idioma apenas será aplicada ao menu digital.
- Não será aplicada a outras funções do seu PC.

5.1.1 Alterar o Idioma

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até **DEFINIÇÕES MENU** e carregue em [□/⊡] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Idioma e carregue em [□,/⊡] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



- 4 Carregue em [▲/▼] para avançar até ao idioma pretendido e carregue em [□/□].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

5.2 Menu Pos. Hor. e o Menu Pos. Vert.

Menu Pos. Hor.: Mova o menu para a esquerda ou para a direita.

Menu Pos. Vert.: Mova o menu para cima ou para baixo.

5.2.1 Configurar o Menu Pos. Hor. e o Menu Pos. Vert.

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até **DEFINIÇÕES MENU** e carregue em [□/-] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para aceder a Menu Pos. Hor. ou a Menu Pos. Vert. e carregue em [□/⊡]. Aparece o ecrã seguinte.





4 Carregue em [▲/▼] para configurar a Menu Pos. Hor. ou a Menu Pos. Vert..

5.3 Tempo Apresent.

Configure o menu no ecrã (OSD) para desaparecer automaticamente se não for utilizado.

O **Tempo Apresent.** pode ser utilizado para especificar o tempo após o qual pretende que o menu OSD desapareça.

5.3.1 Configurar o Tempo Apresent.

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até **DEFINIÇÕES MENU** e carregue em [□/-] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Tempo Apresent. e carregue em [□/⊡] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/□].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

5.4 Transparência

Defina a transparência para as janelas do menu:

5.4.1 Alterar a opção Transparência

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até **DEFINIÇÕES MENU** e carregue em [□/-] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Transparência e carregue em [□/□] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/⊡].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

6.1 Reiniciar

Faça com que todas as definições do produto voltem às predefinições de fábrica.

6.1.1 Inicializar as definições (Reiniciar)

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até CONFIG. & REPOR e carregue em [□/급] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Reiniciar e carregue em [□/⊡] no produto. Aparece o ecrã seguinte.





- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/៤].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

6.2 Poupança Eco

A função **Poupança Eco** reduz o consumo de energia através do controlo da corrente eléctrica utilizada pelo painel do monitor.



Este menu não está disponível quando MAGICBright está no modo Contraste dinâm..

6.2.1 Configurar o Poupança Eco

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até CONFIG. & REPOR e carregue em [□/급] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Poupança Eco e carregue em [☐,/⊡] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



- 75%: Muda o consumo de energia do monitor para 75% do nível predefinido.
- 50%: Muda o consumo de energia do monitor para 50% do nível predefinido.
- Deslig.: Desactiva a função Poupança Eco.
- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/□].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

6.3 Tempor.dslg.

Pode programar o produto para se desligar automaticamente.

6.3.1 Configurar a opção Tempor.dslg.

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até CONFIG. & REPOR e carregue em [□/급] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Tempor.dslg. e carregue em [□/⊡] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



- Deslig.: desactiva o temporizador, para que o produto não se desligue automaticamente.
- Ligado: activa o temporizador, para que o produto se desligue automaticamente.
- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/□].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

6.4 Desligar Após

O temporizador pode ser definido num intervalo de 1 a 23 horas. O produto desliga-se automaticamente, depois do número de horas especificado.



Este menu só está disponível quando Tempor.dslg. está definido como Ligado.

6.4.1 Configurar o Desligar Após

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até CONFIG. & REPOR e carregue em [□/급] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até **Desligar Após** e carregue em [♠/♠] no produto. Aparece o ecrã seguinte.



4 Carregue em [▲/▼] para configurar a opção Desligar Após.

6.5 Modo PC/AV

Defina o Modo PC/AV para AV. As dimensões da imagem serão aumentadas. Esta opção é útil quando está a ver um filme.

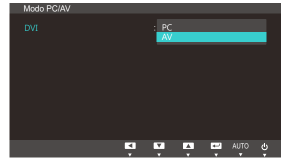


- Esta função não suporta o modo analógico.
- Fornecido apenas para modelos panorâmicos, tais como 16:9 ou 16:10.
- Se o monitor (quando definido para DVI) estiver no modo de poupança de energia ou estiver a
 apresentar a mensagemVerif. cabo de sinal, carregue no botão [MENU] para apresentar o Menu
 digital (On Screen Display OSD). Pode seleccionar PC ou AV.

6.5.1 Configurar o Modo PC/AV

- Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até CONFIG. & REPOR e carregue em [□/⊡] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Modo PC/AV e carregue em [□/◄] no produto. Aparece o ecrã seguinte.





- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/⊡].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

6.6 Repetições Tecla

Controle a velocidade de resposta quando carrega num botão.

6.6.1 Configurar Repetições Tecla

- Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até CONFIG. & REPOR e carregue em [□/급] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Repetições Tecla e carregue em [□/⊡] no produto.
 Aparece o ecrã seguinte.



- Pode seleccionar Aceleração, 1 seg. ou 2 seg. Se seleccionar Sem Repetição, os comandos só responderão uma vez quando os botões forem premidos.
- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/□].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

6.7 Detecção Origem

Activar o Detecção Origem

6.7.1 Configurar o Detecção Origem

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até CONFIG. & REPOR e carregue em [□/-] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Detecção Origem e carregue em [□/⊡] no produto.
 Aparece o ecrã seguinte.



- Autom.: a fonte de entrada é automaticamente reconhecida.
- Manual: para seleccionar a fonte de entrada manualmente.
- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/□].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

6.8 Tecla Personaliz.

É possível personalizar Tecla Personaliz. da seguinte forma.

6.8.1 Configurar Tecla Personaliz.

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- 2 Carregue em [▲/▼] para avançar até CONFIG. & REPOR e carregue em [□/급] no produto.
- 3 Carregue em [▲/▼] para avançar até Tecla Personaliz. e carregue em [□/⊡] no produto.
 Aparece o ecrã seguinte.



- MAGIC Angle SAMSUNG Bright Poupança Eco Formato Imagem
- 4 Carregue em [▲/▼] para aceder à opção pretendida e carregue em [□/□].
- 5 A opção seleccionada será aplicada.

Menu INFORMAÇÃO e outros

7.1 INFORMAÇÃO

Veja a fonte de entrada, a frequência e a resolução actuais.

7.1.1 Visualizar a INFORMAÇÃO

- 1 Prima qualquer botão na parte dianteira do produto para que o guia de teclas seja apresentado. Em seguida, carregue em [MENU] para que o ecrã do menu correspondente seja apresentado.
- Carregue em [▲/▼] para avançar até INFORMAÇÃO. São apresentadas a fonte de entrada actual, a frequência e a resolução.





Os itens apresentados no menu podem variar consoante o modelo.

Menu INFORMAÇÃO e outros

7.2 Configurar o Brilho e Contraste no ecrã inicial

Ajuste o Brilho ou Contraste utilizando os botões [⊙] no ecrã inicial (onde o menu OSD é apresentado).

1 Carregue em qualquer botão na parte frontal do produto (quando não aparecer nenhum ecrã de menu) para visualizar o Guia principal. Em seguida, carregue em [10]. Aparece o ecrã seguinte.



- 2 Prima o botão [□/⊡] para alternar entre as definições de Brilho e Contraste.
- 3 Ajuste a definição de Brilho ou Contraste utilizando os botões [▲/▼].

Instalar o software

8.1 Magic Tune

8.1.1 O que é o MagicTune?



MagicTune é um programa de software que auxilia no ajuste do monitor, proporcionando descrições completas das funções do monitor e directivas fáceis de compreender.

Pode ajustar o produto com o rato e com o teclado, sem utilizar os botões de operação do produto.

8.1.2 Instalar o software

- 1 Introduza o CD de instalação na unidade de CD-ROM.
- Seleccione o programa de configuração do MagicTune.
 - Se o ecrã de contexto para a instalação do software não aparecer no ecrã principal, encontre e clique duas vezes no ficheiro de configuração do MagicTune do CD-ROM.
- 3 Seleccione o idioma de instalação e clique em [Seguinte].
- 4 Conclua os restantes passos da instalação do software de acordo com as instruções apresentadas no ecrã.
- B
- O software pode não funcionar correctamente se não reiniciar o computador após a instalação.
- O ícone do MagicTune pode não aparecer consoante o sistema do computador e as especificações do produto.
- Se o ícone de atalho não aparecer, carregue na tecla F5.

Restrições e problemas com a instalação (MagicTune™)

A instalação do MagicTune™ pode ser afectada pela placa gráfica, pela placa-mãe e pelo ambiente de rede.

Requisitos do sistema

SO

Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8

8.1.3 Remover o software

Só pode remover o MagicTune™através da opção [Adicionar ou remover programas] do Windows.

Instalar o software

Para remover o MagicTune™, faça o seguinte.

- 1 Clique em [Seguinte], seleccione [Definições] e [Painel de controlo] do menu.
 No Windows XP, clique em [Iniciar] e seleccione [Painel de controlo] do menu.
- 2 Clique duas vezes no ícone [Adicionar ou remover programas] no Painel de controlo.
- 3 Na janela [Adicionar/Remover], encontre e seleccione o MagicTune™de forma a realçá-lo.
- 4 Clique em [Alterar ou remover programas] para remover o software.
- 5 Seleccione [Sim] para começar a remover o MagicTune™.
- 6 Aguarde até aparecer uma caixa de mensagens informando-o que o software foi totalmente removido.



Para obter assistência técnica, FAQ (perguntas mais frequentes) ou informações sobre a actualização do software para o MagicTune™, visite o nosso website(http://www.samsung.com/us/consumer/learningresources/monitor/magetune/pop_intro.html)..

8.2 MultiScreen



O MultiScreen permite aos utilizadores dividir o monitor em várias secções.

8.2.1 Instalar o software

- 1 Introduza o CD de instalação na unidade de [CD-ROM].
- 2 Seleccione o programa de configuração do "MultiScreen".
 - Se o ecrã de contexto para a instalação do software não aparecer no ecrã principal, encontre e clique duas vezes no ficheiro de configuração do "MultiScreen" do [CD-ROM].
- 3 Quando aparecer o assistente de instalação, clique em [Seguinte].
- Siga as instruções fornecidas no ecrã para continuar a instalação.



- O software pode não funcionar correctamente se não reiniciar o computador após a instalação.
- O ícone do "MultiScreen" pode não aparecer consoante o sistema do computador e as especificações do produto.
- Se o ícone de atalho não aparecer, carregue na tecla "F5".

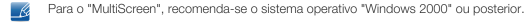
Restrições e problemas com a instalação (MultiScreen)

A instalação do "MultiScreen" pode ser afectada [pela placa gráfica], pela placa-mãe e pelo ambiente de rede.

Sistema operativo

"SO"

- "Windows 2000"
- "Windows XP Home Edition"
- "Windows XP Professional"
- "Windows Vista 32bit"
- "Windows 7 32bit"
- "Windows 8 32bit"



"Hardware"

- No mínimo, 32 MB de memória
- No mínimo, 60 MB de espaço livre na unidade de disco rígido

Instalar o software

8.2.2 Remover o software

Clique em [Iniciar], seleccione [Definições]/[Painel de controlo] e, em seguida, clique duas vezes em [Adicionar ou remover programas].

Seleccione "MultiScreen "da lista de programas e clique no botão [Adicionar/Eliminar].

Guia de resolução de problemas

9.1 Requisitos antes de contactar o centro de atendimento ao cliente da Samsung

9.1.1 Testar o produto



Antes de ligar para o centro de atendimento ao cliente da Samsung, teste o seu produto da seguinte forma. Se o problema continuar, contacte o centro de atendimento ao cliente da Samsung.

Verifique se o produto está a funcionar normalmente utilizando a função de teste do produto.

Se o ecrã for desligado e o indicador de alimentação piscar, mesmo que o produto esteja correctamente ligado a um PC, efectue um teste de autodiagnóstico.

- 1 Desligue o PC e o produto.
- 2 Desligue o cabo do produto.
- 3 Liga o produto.
- 4 Se a mensagem "Verif. cabo de sinal" aparecer, é porque o produto está a funcionar normalmente.



Se o ecrã continuar em branco, verifique o sistema do PC, o controlador de vídeo e o cabo.

9.1.2 Verificar a resolução e a frequência

Caso o modo utilizado exceda a resolução suportada (consulte "10.3Tabela do modo de sinal padrão"), a mensagem "Modo não otimizado" é apresentada durante um curto período.

9.1.3 Verifique o seguinte.

Problema de instalação (modo PC)	
O ecrã está continuamente a ligar e a desligar.	Verifique se o cabo está correctamente ligado ao produto e ao PC e se os conectores estão firmemente encaixados. (Consulte "2.3Ligar e utilizar um PC")

Problema do ecrã	
O LED de alimentação está desligado. O ecrã não liga.	Verifique se o cabo de alimentação está correctamente ligado (Consulte "2.3Ligar e utilizar um PC")
A mensagem "Verif. cabo de sinal" é apresentada.	Verifique se o cabo está correctamente ligado ao produto. (Consulte "2.3Ligar e utilizar um PC")
	Verifique se o dispositivo ligado ao produto está ligado.

Guia de resolução de problemas

Problema do ecrã		
"A mensagem " Modo não otimizado " é apresentada.	Esta mensagem é apresentada, se o sinal da placa gráfica exceder a resolução ou a frequência máxima do produto.	
	Altere a resolução e a frequência máximas para que se adeqúem ao desempenho do produto, consultando a Tabela dos modos de sinal padrão (página88).	
As imagens do ecrã parecem distorcidas.	Verifique a ligação do cabo ao produto (consulte "2.3Ligar e utilizar um PC")	
O ecrã não está nítido. O ecrã está desfocado.	Ajuste as opções Grosseiro (página45) e Ajuste fino (página46).	
	Remova todos os acessórios (cabo de extensão de vídeo, etc.) e tente novamente.	
	Defina a resolução e a frequência para o nível recomendado. (Consulte "10.1Geral")	
O ecrã parece instável e treme. Existem sombras ou imagens fantasma no ecrã.	Verifique se a resolução e a frequência do PC estão dentro do intervalo de resolução e frequência compatível com o produto. Em seguida, se necessário, altere as definições, consultando a Tabela de modos de sinal padrão (página88) deste manual e o menu INFORMAÇÃO no produto.	
O ecrã é demasiado claro. O ecrã é demasiado escuro.	Ajuste as opções Brilho (página35) e Contraste (página36).	
A cor do ecrã é inconsistente.	Altere as definições de COR . (Consulte "Configurar o matiz")	
As cores do ecrã têm uma sombra e estão distorcidas.	Altere as definições de COR . (Consulte "Configurar o matiz")	
O branco não parece realmente branco.	Altere as definições de COR . (Consulte "Configurar o matiz")	
Não existe imagem no ecrã e o LED de alimentação pisca a cada 0,5 a 1 segundo.	O produto está no modo de poupança de energia.	
	Carregue em qualquer tecla do teclado ou mova o rato para voltar ao ecrã anterior.	

Problema do dispositivo de entrada	
Ouve-se um sinal sonoro quando o meu PC está	Se ouvir um sinal sonoro durante o arranque do
a arrancar.	PC, contacte a respectiva assistência técnica.

Guia de resolução de problemas

9.2 Perguntas e respostas

Pergunta	Resposta
Como posso alterar a frequência? •	Defina a frequência na sua placa gráfica.
	 Windows XP: Seleccione Painel de Controlo → Aspecto e Temas → Visualização → Definições → Avançadas → Monitor e ajuste a Frequência de actualização do ecrã em Definições do monitor.
	 Windows ME/2000: Aceda a Painel de controlo → Ecrã → Definições → Avançadas → Monitor, e ajuste a opção Frequência de actualização do ecrã na opção Definições do monitor.
	 Windows Vista: Seleccione Painel de Controlo → Aspecto e Temas → Visualização → Definições → Avançadas → Monitor e ajuste a Frequência de actualização do ecrã em Definições do monitor.
	 Windows 7: Seleccione Painel de Controlo → Aspecto e Personalização → Visualização → Resolução de Ecrã →
	 Windows 8: Seleccione Definições → Painel de Controlo → Aspecto e Personalização → Visualização → Resolução de Ecrã → Definições avançadas → Monitor e ajuste a Taxa de actualização do ecrã em Definições do monitor.

Guia de resolução de problemas

Pergunta	Resposta
Como posso alterar a resolução?	 Windows XP: aceda a Painel de controlo → Aspecto e temas → Ecrã → Definições e ajuste a resolução.
	 Windows ME/2000: aceda a Painel de controlo → Ecrã → Definições e ajuste a resolução.
	 Windows Vista: aceda a Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Personalização → Definições de Visualização e ajuste a resolução.
	 Windows 7: aceda a Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Visualização → Ajustar a resolução e ajuste a resolução.
	 Windows 8: aceda a Definições → Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Visualização → Ajustar a resolução e ajuste a resolução.
Como posso definir o modo de poupança de energia?	 Windows XP: defina o modo de poupança de energia em Painel de controlo → Aspecto e temas → Ecrã → Definições de Protecção de Ecrã ou Configuração do BIOS no PC.
	 Windows ME/2000: defina o modo de poupança de energia em Painel de controlo → Ecrã → Definições de Protecção de Ecrã ou Configuração do BIOS no PC.
	 Windows Vista: defina o modo de poupança de energia em Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Personalização → Definições de Protecção de Ecrã ou Configuração do BIOS no PC.
	 Windows 7: defina o modo de poupança de energia em Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Personalização → Definições de Protecção de Ecrã ou Configuração do BIOS no PC.
	 Windows 8: defina o modo de poupança de energia em Definições → Painel de controlo → Aspecto e Personalização → Personalização → Definições de Protecção de Ecrã ou Configuração do BIOS no PC.



Para mais instruções sobre o ajuste, consulte o manual do utilizador do PC ou da placa gráfica.



10.1 Geral

Nome do modelo		S19C200NY	S19C200N	S19C200NW	
	Tamanho	18,5 polegadas (47 cm)	18,5 polegadas (47 cm)	19,0 polegadas (48 cm)	
Painel	Área de visualização	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	409,8 mm (H) x 230,4 mm (V)	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)	0,300 mm (H) x 0,300 mm (V)	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)	
Cinoranização	Frequência horizontal	30 ~ 81 kHz			
Sincronização	Frequência vertical	56 ~ 75 Hz			
Cores do ecrã		16,7M			
Donaluaña	Resolução ideal	1366x768@60Hz		1440x900@60Hz	
nesolução	Resolução Resolução máxima		1366x768@60Hz		
Relógio de pixels	Relógio de pixels máximo		85MHz (Analógico)	136MHz (Analógico)	
			Este produto utiliza 100 a 240 V.		
Fonte de alimenta	Fonte de alimentação		Consulte a etiqueta na parte posterior do produto pois a tensão padrão pode variar em países diferentes.		
Conectores de sir	nal	Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável			
Dimensões (L x	Sem base	441,4 x 266,6 x 76,8 mm	441,4 x 266,6 x 76,8 mm	439,4 x 289,9 x 76,2 mm	
A x P) / Peso	A x P) / Peso Com base	441,4 x 348,8 x 170 mm / 2,8 kg	441,4 x 348,8 x 170 mm / 2,8 kg	439,4 x 373,6 x 170 mm / 3,1 kg	
		100 mm x 100 mm			
Interface de montagem VESA		(para utilizar com hardware de montagem especializada (braço articulado).)			
Características	Funcioname Características		Temperatura: 10°C - 40°C (50°F - 104°F) Humidade: 10 % - 80 %, sem condensação		
ambientais	Armazenam ento	Temperatura: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F) Humidade: 5 % - 95 %, sem condensação			



Nome do modelo	S19C200NY	S19C200N	S19C200NW
Plug & Play	Este monitor pode ser instalado e utilizado em qualquer sistema compatível com Plug & Play. A troca de dados bidireccional entre o monitor e o sistema do PC optimiza as definições do monitor. A instalação do monitor é executada automaticamente. No entanto, pode personalizar as definições de instalação, caso pretenda.		
Pontos do painel (Pixels)	Devido à natureza do fabrico deste produto, cerca de 1 pixel em cada milhão (1 ppm) pode ser mais claro ou mais escuro no paine LCD.		•

Nome do r	nodelo	S19C200BW	S19C200BR	S19C200NR	
	Tamanho	19,0 polegadas (48 cm)	19,0 polegadas (48 cm)	19,0 polegadas (48 cm)	
Painel	Área de visualização	408,24 mm (H) x 255,15 mm (V)	376,32 mm (H) x 301,06 mm (V)	376,32 mm (H) x 301,06 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,2835 mm (H) x 0,2835 mm (V)	0,294 mm (H) x 0,294mm (V)	0,294 mm (H) x 0,294mm (V)	
Sincronização	Frequência horizontal	30 ~ 81 kHz			
Silicionização	Frequência vertical	56 ~ 75 Hz			
Cores do ecrã		16,7M			
Resolução	Resolução ideal	1440x900@60Hz	1280x1024@60Hz		
nesolução	Resolução máxima	1440x900@75Hz	1280x1024@75Hz		
Relógio de pixels	Relógio de pixels máximo		135MHz (Analógico,Digital)	135MHz (Analógico)	
		Este produto utiliza 10	00 a 240 V.		
Fonte de alimenta	ıção	· ·	Consulte a etiqueta na parte posterior do produto pois a tensão padrão pode variar em países diferentes.		
Conectores de sir	nal			Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos,	
		Conector DVI-D a DVI-D, destacável		destacável	
Dimensões (L x	Sem base	439,4 x 289,9 x 76,2 mm	407 x 336 x 77 mm	407 x 336 x 77 mm	
A x P) / Peso	Com base	439,4 x 373,6 x 170 mm / 3,1 kg	407 x 419 x 170 mm / 3,25 kg	407 x 419 x 170 mm / 3,25 kg	
	<u> </u>		100 mm x 100 mm		
Interface de montagem VESA		(para utilizar com hardware de montagem especializada (braço articulado).)			
Características	Funcioname nto	Temperatura: 10°C - 4 Humidade: 10 % - 80	40°C (10? – 40?) %, sem condensação		
ambientais	Armazenam ento	Temperatura: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F) Humidade: 5 % - 95 %, sem condensação			



Nome do modelo	S19C200BW	S19C200BR	S19C200NR
Plug & Play	Este monitor pode ser instalado e utilizado em qualquer sistema compatível com Plug & Play.A troca de dados bidireccional entre o monitor e o sistema do PC optimiza as definições do monitor.A instalação do monitor é executada automaticamente.No entanto, pode personalizar as definições de instalação, caso pretenda.		
Pontos do painel (Pixels)	Devido à natureza do fabrico deste produto, cerca de 1 pixel em cada milhão (1 ppm) pode ser mais claro ou mais escuro no paine LCD.		•

Nome do modelo		S20C200B	S22C200NY	S22C200N	
	Tamanho	20,0 polegadas (50 cm)	21,5 polegadas (54 cm)	21,5 polegadas (54 cm)	
Painel	Área de visualização	442,8 mm (H) x 249,08 mm (V)	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,27675 mm (H) x 0,27675 mm (V)	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	
Sincronização	Frequência horizontal	30 ~ 81 kHz			
Siricroriização	Frequência vertical	56 ~ 75 Hz			
Cores do ecrã		16,7M			
Resolução	Resolução ideal	1600x900@60Hz	1920x1080@60Hz		
nesolução	Resolução máxima	1600x900@60Hz	1920x1080@60Hz		
Relógio de pixels	Relógio de pixels máximo		148MHz (Analógico)		
		Este produto utiliza 100 a 240 V.			
Fonte de alimenta	ação	Consulte a etiqueta na parte posterior do produto pois a tensão padrão pode variar em países diferentes.			
Conectores de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável Conector DVI-D a DVI-D, destacável	Cabo D-sub de 15 pir destacável	nos a 15 pinos,	
Dimensões (L x	Sem base	473,8 x 284 x 78,2 mm	504,3 x 301,9 x 77,6 mm	504,3 x 301,9 x 77,6 mm	
A x P) / Peso	Com base	473,8 x 367,1 x 170 mm / 2,65 kg	504,3 x 385,35 x 185,0 mm / 3,5 kg	504,3 x 385,35 x 185,0 mm / 3,5 kg	
		100 mm x 100 mm			
Interface de montagem VESA		(para utilizar com hardware de montagem especializada (braço articulado).)			
Características	Funcioname nto	Temperatura: 10°C - 4 Humidade: 10 % - 80	40°C (50°F – 104°F) %, sem condensação		
ambientais	Armazenam ento	Temperatura: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F) Humidade: 5 % - 95 %, sem condensação			



Nome do modelo	S20C200B	S22C200NY	S22C200N
Plug & Play	Este monitor pode ser instalado e utilizado em qualquer sistema compatível com Plug & Play. A troca de dados bidireccional entre o monitor e o sistema do PC optimiza as definições do monitor. A instalação do monitor é executada automaticamente. No entanto, pode personalizar as definições de instalação, caso pretenda.		
Pontos do painel (Pixels)	Devido à natureza do fabrico deste produto, cerca de 1 pixel em cada milhão (1 ppm) pode ser mais claro ou mais escuro no paine LCD.		•

Nome do modelo		S22C200B	S22C200BW	
	Tamanho	21,5 polegadas (54 cm)	22,0 polegadas (55 cm)	
Painel	Área de visualização	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	473,76 mm (H) x 296,1 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	0,282 mm (H) x 0,282 mm (V)	
Sincronização	Frequência horizontal	30 ~ 81 kHz		
Siricionização	Frequência vertical	56 ~ 75 Hz		
Cores do ecrã		16,7M		
	Resolução ideal	1920x1080@60Hz	1680x1050@60Hz	
Resolução	Resolução máxima	1920x1080@60Hz	1680x1050@60Hz	
Relógio de pixels máxir	no	148MHz (Analógico,Digital)	146MHz (Analógico,Digital)	
		Este produto utiliza 100 a 240 V.		
Fonte de alimentação		Consulte a etiqueta na parte posterior do produto pois a tensão padrão pode variar em países diferentes.		
Conectores de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15	pinos, destacável	
Conectores de sinai		Conector DVI-D a DVI-D, destacável		
Dimensões (L x A x P)	Sem base	504,3 x 301,9 x 77,6 mm	502,4 x 329,8 x 77,4 mm	
/ Peso	Com base	504,3 x 385,35 x 185,0 mm / 3,5 kg	502,4 x 413,5 x 185 mm / 3,85 kg	
	,		100 mm x 100 mm	
Interface de montagem VESA		(para utilizar com hardware de montagem especializada (braço articulado).)		
Características	Funcionamento	Temperatura: 10°C - 40°C (50°C Humidade: 10 % - 80 %, ser	,	
ambientais	Armazenamento	Temperatura: -20°C – 45°C (-4°F – 113°F) Humidade: 5 % – 95 %, sem condensação		



Nome do modelo	S22C200B	S22C200BW
Plug & Play	Este monitor pode ser instalado e utilizado em qualquer sistema compatível com Plug & Play. A troca de dados bidireccional entre o monitor e o sistema do PC optimiza as definições do monitor. A instalação do monitor é executada automaticamente. No entanto, pode personalizar as definições de instalação, caso pretenda.	
Pontos do painel (Pixels)	Devido à natureza do fabrico deste produto, cerca de 1 pixel em cada milhão (1 ppm) pode ser mais claro ou mais escuro no painel LCD.	

Nome do modelo		S22C210B	S23C200B	
	Tamanho	21,5 polegadas (54 cm)	23,0 polegadas (58 cm)	
Painel	Área de visualização	476,64 mm (H) x 268,11 mm (V)	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,24825 mm (H) x 0,24825 mm (V)	0,2655 mm (H) x 0,2655 mm (V)	
Sinoropização	Frequência horizontal	30 ~ 81 kHz		
Sincronização	Frequência vertical	56 ~ 75 Hz		
Cores do ecrã		16,7M		
	Resolução ideal	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz	
Resolução	Resolução máxima	1920x1080@60Hz	1920x1080@60Hz	
Relógio de pixels máxir	no	148MHz (Analógico,Digital)	148MHz (Analógico,Digital)	
		Este produto utiliza 100 a 240 V.		
Fonte de alimentação		Consulte a etiqueta na parte posterior do produto pois a tensão padrão pode variar em países diferentes.		
Conectores de sinal		Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável		
Ooriectores de sirial		Conector DVI-D a DVI-D, destacável		
Dimensões (L x A x P)	Sem base	504,3 x 301,9 x 77,6 mm	542,9 x 321,4 x 76,3 mm	
/ Peso	Com base	504,3 x 385,35 x 185,0 mm / 3,5 kg	542,9 x 404,65 x 185 mm / 3,25 kg	
			100 mm x 100 mm	
Interface de montagem VESA		(para utilizar com hardware de montagem especializada (braço articulado).)		
Características	Funcionamento	Temperatura: 10°C - 40°C (50 Humidade: 10 % - 80 %, ser	,	
ambientais	Armazenamento	Temperatura: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F) Humidade: 5 % - 95 %, sem condensação		



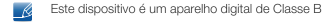
Nome do modelo	S22C210B	S23C200B
Plug & Play	Este monitor pode ser instalado e utilizado em qualquer sistema compatível com Plug & Play. A troca de dados bidireccional entre o monitor e o sistema do PC optimiza as definições do monitor. A instalação do monitor é executada automaticamente. No entanto, pode personalizar as definições de instalação, caso pretenda.	
Pontos do painel (Pixels)	Devido à natureza do fabrico deste produto, cerca de 1 pixel em cada milhão (1 ppm) pode ser mais claro ou mais escuro no painel LCD.	



Nome do i	modelo	S24C200BL	
	Tamanho	23,6 polegadas (59 cm)	
Painel	Área de visualização	521,28 mm (H) x 293,22 mm (V)	
	Densidade dos pixels	0,2715 mm (H) x 0,2715 mm (V)	
Sincronização	Frequência horizontal	30 ~ 81 kHz	
Siriororiização	Frequência vertical	56 ~ 75 Hz	
Cores do ecrã		16,7M	
Resolução	Resolução ideal	1920x1080@60Hz	
nesolução	Resolução máxima	1920x1080@60Hz	
Relógio de pixels	máximo	148MHz (Analógico,Digital)	
Fonte de alimenta	ação	Este produto utiliza 100 a 240 V. Consulte a etiqueta na parte posterior do produto pois a tensão	
		padrão pode variar em países diferentes.	
Conectores de sir	nal	Cabo D-sub de 15 pinos a 15 pinos, destacável	
Conectores de sir	iai	Conector DVI-D a DVI-D, destacável	
Dimensões (L x	Sem base	554,6 x 330,5 x 78,2 mm	
A x P) / Peso	Com base	554,6 x 412,35 x 185 mm / 4,1 kg	
		100 mm x 100 mm	
Interface de mont	agem VESA	(para utilizar com hardware de montagem especializada (braço articulado).)	
Características	Funcioname nto	Temperatura: 10°C – 40°C (50°F – 104°F) Humidade: 10 % – 80 %, sem condensação	
ambientais	Armazenam ento	Temperatura: -20°C - 45°C (-4°F - 113°F) Humidade: 5 % - 95 %, sem condensação	
Plug & Play		Este monitor pode ser instalado e utilizado em qualquer sistema compatível com Plug & Play. A troca de dados bidireccional entre o monitor e o sistema do PC optimiza as definições do monitor. A instalação do monitor é executada automaticamente. No entanto, pode personalizar as definições de instalação, caso pretenda.	
Pontos do painel (Pixels)		Devido à natureza do fabrico deste produto, cerca de 1 pixel em cada milhão (1 ppm) pode ser mais claro ou mais escuro no painel LCD.	







10.2 Poupança de energia

A função de poupança de energia deste produto reduz o consumo de energia desligando o ecrã e alterando a cor do LED de alimentação, caso o produto não seja utilizado durante um período de tempo especificado. A alimentação não é desligada no modo de poupança de energia. Para ligar novamente o ecrã, carregue em qualquer tecla do teclado ou mova o rato. O modo de poupança de energia apenas funciona se o produto estiver ligado a um PC com uma função de poupança de energia.

Poupança de energia	Funcionamento normal	Consumo de energia Energy Star	Modo de poupança de energia	Alimentação desligada (Botão de alimentação)
Indicador de corrente	Ligado	Ligado	A piscar	Deslig.
Consumo de energia (S19C200NY)	19 watts normal	13 watts	Menos de 0,1 watts	Menos de 0,1 watts
Consumo de energia (S19C200N)	19 watts normal	13 watts	Menos de 0,1 watts	Menos de 0,1 watts
Consumo de energia (S19C200NW)	19 watts normal	15 watts	Menos de 0,1 watts	Menos de 0,1 watts
Consumo de energia (S19C200BW)	19 watts normal	15 watts	Menos de 0,1 watts	Menos de 0,1 watts
Consumo de energia (S19C200BR)	19 watts normal	16 watts	Menos de 0,1 watts	Menos de 0,1 watts
Consumo de energia (S19C200NR)	19 watts normal	16 watts	Menos de 0,1 watts	Menos de 0,1 watts
Consumo de energia (S20C200B)	19 watts normal	16 watts	Menos de 0,1 watts	Menos de 0,1 watts
Consumo de energia (S22C200NY)	24 watts normal	21 watts	Menos de 0,1 watts	Menos de 0,1 watts



Poupança de energia	Funcionamento normal	Consumo de energia Energy Star	Modo de poupança de energia	Alimentação desligada (Botão de alimentação)
Consumo de energia (S22C200N)	24 watts normal	21 watts	Menos de 0,1 watts	Menos de 0,1 watts
Consumo de energia (S22C200B)	24 watts normal	21 watts	Menos de 0,1 watts	Menos de 0,1 watts
Consumo de energia (S22C200BW)	24 watts normal	19 watts	Menos de 0,1 watts	Menos de 0,1 watts
Consumo de energia (S22C210B)	24 watts normal	21 watts	Menos de 0,1 watts	Menos de 0,1 watts
Consumo de energia (S23C200B)	25 watts normal	22 watts	Menos de 0,1 watts	Menos de 0,1 watts
Consumo de energia (S24C200BL)	30 watts normal	22 watts	Menos de 0,1 watts	Menos de 0,1 watts



- O nível de consumo de energia apresentado pode variar consoante as condições de funcionamento, ou caso as definições sejam alteradas.(Modo de poupança de energia/desligado do modelo S**C200** (botão de alimentação): Inferior a 0,1 W (na entrada analógica), máx. 0,25 W)
- ENERGY STAR® é uma marca registada nos EUA da Agência de Protecção Ambiental dos Estados Unidos.
 - O consumo Energy Star é medido com o método de teste da actual norma Energy Star[®].
- Para reduzir o consumo de energia para 0 watts, desligue o dispositivo utilizando o interruptor de alimentação, situado na parte posterior do produto, ou desligue o cabo de alimentação.
 Certifique-se de que desliga o cabo de alimentação se não for utilizar o produto durante muito tempo. Para reduzir o consumo de energia para 0 W, quando não existir um interruptor de alimentação, desligue o cabo de alimentação.

10.3 Tabela do modo de sinal padrão



- Devido à natureza do painel, é possível definir este produto para apenas uma resolução para cada tamanho de ecrã de forma a obter a melhor qualidade de imagem. Portanto, qualquer outra resolução que não a especificada poderá deteriorar a qualidade da imagem. Para evitar que tal aconteça, recomendamos que seleccione a resolução óptima específica para o tamanho de ecrã do seu produto.
- Verifique a frequência quando trocar um monitor CDT (ligado a um PC) por um monitor LCD. Se o monitor LCD não suportar 85 Hz, altere a frequência vertical para 60 Hz utilizando o monitor CDT antes de trocá-lo pelo monitor LCD.

Se o seu PC transmitir um sinal num dos seguintes modos de sinal padrão, o ecrã será automaticamente ajustado. Se o sinal transmitido pelo PC não pertencer aos modos de sinal padrão, o ecrã pode ficar em branco com o LED de alimentação ligado. Neste caso, altere as definições de acordo com a tabela seguinte consultando o manual do utilizador da placa gráfica.

S19C200NY

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+

S19C200N

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1366 x 768	47,712	59,790	85,500	+/+



S19C200NW

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

S19C200BW

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+

S19C200BR

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

S19C200NR

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 960	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+

S20C200B

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1440 x 900	70,635	74,984	136,750	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+

S22C200NY

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S22C200N

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S22C200B

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S22C200BW

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+

S22C210B

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S23C200B

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+

S24C200BL

Resolução	Frequência horizontal (kHz)	Frequência vertical (Hz)	Relógio de pixels (MHz)	Polaridade de sincronização (H/V)
IBM, 720 x 400	31,469	70,087	28,322	-/+
MAC, 640 x 480	35,000	66,667	30,240	-/-
MAC, 832 x 624	49,726	74,551	57,284	-/-
MAC, 1152 x 870	68,681	75,062	100,000	-/-
VESA, 640 x 480	31,469	59,940	25,175	-/-
VESA, 640 x 480	37,861	72,809	31,500	-/-
VESA, 640 x 480	37,500	75,000	31,500	-/-
VESA, 800 x 600	35,156	56,250	36,000	+/+
VESA, 800 x 600	37,879	60,317	40,000	+/+
VESA, 800 x 600	48,077	72,188	50,000	+/+
VESA, 800 x 600	46,875	75,000	49,500	+/+
VESA, 1024 x 768	48,363	60,004	65,000	-/-
VESA, 1024 x 768	56,476	70,069	75,000	-/-
VESA, 1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+/+
VESA, 1152 x 864	67,500	75,000	108,000	+/+
VESA, 1280 x 720	45,000	60,000	74,250	+/+
VESA, 1280 x 800	49,702	59,810	83,500	-/+
VESA, 1280 x 1024	63,981	60,020	108,000	+/+
VESA, 1280 x 1024	79,976	75,025	135,000	+/+
VESA, 1440 x 900	55,935	59,887	106,500	-/+
VESA, 1600 x 900	60,000	60,000	108,000	+/+
VESA, 1680 x 1050	65,290	59,954	146,250	-/+
VESA, 1920 x 1080	67,500	60,000	148,500	+/+



Frequência horizontal

O tempo necessário para percorrer uma linha da esquerda para a direita do ecrã tem o nome de ciclo horizontal. O número inverso de um ciclo horizontal tem o nome de frequência horizontal. A frequência horizontal é medida em kHz.

• Frequência vertical

A repetição da mesma imagem dezenas de vezes por segundo permite-lhe ver imagens naturais. À frequência de repetição dá-se o nome de "frequência vertical" ou "taxa de actualização" e é indicada em Hz.

Contacte a Samsung Internacional



Se tem algumas dúvidas ou comentários sobre os nossos produtos, por favor contacte a linha de apoio a Clientes Samsung.

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca (English) http://www.samsung.com/ca_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

LATIN AMERICA		
ARGENTINE	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/cl
	From mobile 02-24 82 82 00	
COLOMBIA	01-8000 112 112 Bogotá: 6001272	http://www.samsung.com/co
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com/latin (Spanish)
		http://www.samsung.com/latin_en (English)

	LATIN AMERICA		
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com	
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com/latin (Spanish)	
		http://www.samsung.com/latin_en (English)	
PARAGUAY	98005420001	http://www.samsung.com	
PERU	0-800-777-08 (Only from landline)	http://www.samsung.com	
	336-8686 (From HHP & landline)		
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com	
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
URUGUAY	40543733	http://www.samsung.com	
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com	

	EUROPE	
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864,€ 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	051 133 1999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11 , normal tariff	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 786)	http://www.samsung.com

EUROPE			
CYPRUS	8009 4000 only from landline(+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com	
CZECH	800-SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com	
	Samsung Electronics Czech and Sk Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, till 8.2.2013 . From 8.2.2013: Sams Slovak, s.r.o. V Parku 2343/24, 148	180 00, Praha 8 ung Electronics Czech and	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com	
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com	
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com/ee	
FINLAND	030-6227 515	http://www.samsung.com	
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com/fr	
GERMANY	0180 5 SAMSUNG bzw.0180 5 7267864* (*0,14 €/Min. aus dem dt. Festnetz, aus dem Mobilfunk max. 0,42 €/Min.)	http://www.samsung.com	
GREECE	80111-SAMSUNG (80111 726 7864) only from land line(+30) 210 6897691 from mobile and land line	http://www.samsung.com	
HUNGARY	06-80-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
ITALIA	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com/lv	
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com/lt	
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com	
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com	
NETHERLANDS	0900 - SAMSUNG (0900- 7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com	
NORWAY	815 56480	http://www.samsung.com	
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) * lub +48 22 607-93-33 ** * (całkowity koszt połączenia jak za 1 impuls według taryfy operatora) ** (koszt połączenia według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl	
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com	

	EUROPE	
ROMANIA	08008 SAMSUNG (08008 726 7864)	http://www.samsung.com
	TOLL FREE No.	
SERBIA	+381 11 321 6899	http://www.samsung.com
	(old number still active 0700 7267864)	
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848-SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch (German)
		http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com

	CIS	
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
GEORGIA	0-800-555-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	0-800-614-40	http://www.samsung.com
MONGOLIA	+7-800-555-55-55	http://www.samsung.com
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua (Ukrainian)
		http://www.samsung.com/ua_ru (Russian)
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC			
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com	
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com	
HONG KONG	(852) 3698 - 4698	http://www.samsung.com/hk (Chinese)	
		http://www.samsung.com/hk_en (English)	
INDIA	1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com/in	
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com/id	
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com	
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com/my	
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com	
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT	http://www.samsung.com/ph	
	1-800-3-SAMSUNG (726-7864) for Digitel		
	1-800-8-SAMSUNG (726-7864) for Globe		
	02-5805777		
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com	
TAIWAN	0800-329-999	http://www.samsung.com	
	0266-026-066		
THAILAND	1800-29-3232	http://www.samsung.com/th	
	02-689-3232		
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com	

MENA			
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com/ae (English) http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)	
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com	
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com	
JORDAN	800-22273 065777444	http://www.samsung.com/Levant (English)	

MENA		
KUWAIT	183-2255 (183-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ae (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
QATAR	800-2255 (800-CALL)	http://www.samsung.com/ae (English)
		http://www.samsung.com/ae_ar (Arabic)
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com/sa (Arabic)
SYRIA	18252273	http://www.samsung.com/Levant (English)
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
ANGOLA	91-726-7864	http://www.samsung.com
BOTSWANA	0800-726-000	http://www.samsung.com
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
Cote D' Ivoire	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077	http://www.samsung.com
	0302-200077	
KENYA	0800 545 545	http://www.samsung.com
NAMIBIA	8197267864	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com
ZAMBIA	211350370	http://www.samsung.com

Responsabilidade pelo Serviço Pago (custo para os clientes)



Quando o serviço é solicitado, apesar da garantia, poderemos cobrar-lhe pela deslocação de um técnico de assistência nos seguintes casos.

Não é um defeito do produto

Limpeza, ajuste, explicação, reinstalação do produto, etc.

- If a service technician gives instructions on how to use product or simply adjusts options without disassembling product.
- Se o defeito for provocado por factores ambientais exteriores (Internet, antena, sinal do cabo, etc.)
- Se um produto for reinstalado ou forem ligados dispositivos adicionais após a instalação do produto pela primeira vez.
- Se um produto for reinstalado por motivos de deslocação para um local diferente ou para outra casa.
- Se o cliente solicitar instruções de utilização devido a um produto de outra empresa.
- Se o cliente solicitar instruções para utilizar a rede ou um produto de outra empresa.
- Se o cliente solicitar a instalação e a configuração de software do produto.
- Se o técnico de assistência remover/limpar pó ou objectos estranhos do interior do produto.
- Se o cliente solicitar uma instalação adicional depois de comprar um produto por telefone ou online.

Danos do produto provocados pelo cliente

Danos no produto provocados pela má utilização ou reparação errada do cliente.

Se os danos no produto foram provocados por:

- Impacto externo ou queda.
- Utilização de acessórios ou produto vendido em separado, não especificado pela Samsung.
- Reparação por alguém que não um engenheiro de uma empresa de assistência contratada ou parceira da Samsung Electronics Co., Ltd.
- Remodelação ou reparação do produto por parte do cliente.
- Utilização com a tensão incorrecta ou com ligações eléctricas não autorizadas.
- Incumprimento dos avisos "Cuidado" do Manual do utilizador.

Outros

- Se o produto falhar devido a catástrofe natural (trovoada, incêndio, terramoto, cheias, etc.)
- Se os consumíveis estiverem gastos (bateria, toner, luzes fluorescentes, cabeça, vibrador, luz, filtro, fita, etc.)



Se o cliente solicitar um serviço no caso de o produto não apresentar defeitos, poderá ser cobrada uma taxa de assistência. Leia o Manual do utilizador primeiro.

Eliminação Correcta

Eliminação Correcta Deste Produto (Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos)



(Aplicável a países cujos sistemas de recolha sejam separados)

Esta marca - apresentada no produto, nos acessórios ou na literatura – indica que o produto e os seus acessórios electrónicos (por exemplo, o carregador, o auricular, o cabo USB) não deverão ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos no final do seu período de vida útil. Para impedir danos ao ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, deverá separar estes equipamentos de outros tipos de resíduos e reciclá-los de forma responsável, para promover uma reutilização sustentável dos recursos materiais.

Os utilizadores domésticos deverão contactar o estabelecimento onde adquiriram este produto ou as entidades oficiais locais para obterem informações sobre onde e de que forma podem entregar estes equipamentos para permitir efectuar uma reciclagem segura em termos ambientais.

Os utilizadores profissionais deverão contactar o seu fornecedor e consultar os termos e condições do contrato de compra. Este produto e os seus acessórios electrónicos não deverão ser misturados com outros resíduos comerciais para eliminação.

Terminologia

OSD (apresentação no ecrã)

A apresentação no ecrã (OSD) permite-lhe configurar as definições de apresentação no ecrã, para optimizar a qualidade da imagem, conforme o necessário. Permite-lhe alterar o brilho, o matiz, o tamanho e muitas outras definições, utilizando os menus que são apresentados no ecrã.

Gama

A opção Gama permite ajustar a escala de cinzentos, que representa os tons intermédios do ecrã. O ajuste do brilho afecta todo o ecrã, mas ajustar a Gama afecta apenas o brilho intermédio.

Escala de cinzentos

A escala refere-se aos níveis de intensidade das cores, que mostram a variação da mudança de cor, desde as áreas mais escuras até às áreas mais claras do ecrã. As alterações ao brilho do ecrã são expressas pela variação do preto e do branco e a escala de cinzentos refere-se à área intermédia entre o preto e o branco. Alterar a escala de cinzentos através do ajuste da Gama, altera o brilho intermédio do ecrã.

Velocidade de varrimento

A velocidade de varrimento, ou taxa de actualização, refere-se à frequência com que o ecrã é actualizado. Os dados do ecrã são transmitidos à medida que o ecrã é actualizado para apresentar a imagem, embora a actualização seja invisível ao olho humano. Ao número de actualizações do ecrã dá-se o nome de velocidade de varrimento, que é medida em Hz. Uma velocidade de varrimento de 60 Hz significa que o ecrã é actualizado 60 vezes por segundo. A velocidade de varrimento do ecrã depende do desempenho da placa gráfica do PC e do monitor.

Frequência Horizontal

Os caracteres ou as imagens apresentadas no ecrã do monitor são compostos por muitos pontos (pixéis). Os pixéis são transmitidos em linhas horizontais, que são depois organizadas verticalmente para criar uma imagem. A frequência horizontal é medida em kHz e representa o número de vezes, por segundo, que as linhas horizontais são transmitidas e apresentadas no ecrã do monitor. Uma frequência horizontal de 85 significa que as linhas horizontais que compõem uma imagem são transmitidas 85 000 vezes por segundo e a frequência horizontal é indicada como 85 kHz.

Frequência Vertical

Uma imagem é composta por várias linhas horizontais. A frequência vertical é medida em Hz e representa o número de imagens que podem ser criadas por segundo pelas linhas horizontais. Uma frequência vertical de 60 significa que uma imagem é transmitida 60 vezes por segundo. A frequência vertical também é chamada de "taxa de actualização" e afecta a cintilação do ecrã.

Resolução

A resolução é o número de pixéis horizontais e verticais que formam um ecrã. Representa o nível de detalhe do ecrã.

Uma maior resolução apresenta uma maior quantidade de informações no ecrã e é capaz de efectuar várias tarefas ao mesmo tempo.

Por exemplo, uma resolução de 1920 x 1080 é composta por 1920 pixéis horizontais (frequência horizontal) e 1080 linhas verticais (resolução vertical).

Plug & Play

A função Plug & Play permite a troca automática de informações entre um monitor e o PC, criando um óptimo ambiente de visualização.

O monitor utiliza VESA DDC (a norma internacional) para executar a função Plug & Play.

Índice

A	L L
Ajuste fino 46	Ligar e utilizar um PC 28
Anexo 102	Limpeza 8
Antes de ligar 27	
Azul 49	M
	Modo PCAV 60
В	MultiScreen 68
Brilho 35	
5.11.10 00	
	N
C	Nitidez 37
Contacte a Samsung Internacional 102	
Contraste 36	Р
	Peças 20
D	Perguntas e respostas 72
Desligar Após 59	Postura correcta para utilizar o produto 17
Detecção Origem 62	Poupança Eco 57
Direitos de autor 7	Precauções de segurança 10
E	R
Eliminação Correcta 109	Reiniciar 56
3	Repetições Tecla 61
F	Requisitos antes de contactar o centro de atendimento ao cliente da Samsung 70
Formato Imagem 42	Responsabilidade pelo Serviço Pago custo para os clientes 108
G	
Gama 51	S
Geral 74	SAMSUNG MAGIC Angle 39
Grosseiro 45	SAMSUNG MAGIC Bright 38
	SAMSUNG MAGIC Upscale 41
1	
Idioma 52	Т
INFORMAÇÃO 64	Tabela do modo de sinal padrão 88
Instalação 23	Tecla Personaliz 63

Tempo Apresent 54

Índice

Tempor.dslg. 58

Tonalidade 50

Transparência 55



Verde 48

Verificar o conteúdo 18

Vermelho 47